



# Professioneller A3-Wireless-Farb-Tintenstrahl-All-in-One mit erstklassigen Papierverarbeitungsfunktionen

**MFC-J6957DW**



DRUCKEN



KOPIEREN



SCANNEN



FAXEN



WIRELESS

[www.brother.ch](http://www.brother.ch)

## Professioneller A3-Wireless-Farb-Tintenstrahl-All-in-One mit erstklassigen Papierverarbeitungsfunktionen

Mit dem MFC-J6957DW drucken, scannen, kopieren und faxen Sie A3-Dokumente in hoher Qualität auf einem Inkjet-Gerät. Dieses All-in-One-Gerät ist mit der neusten Druckkopftechnologie ausgestattet und garantiert damit schnelle, langlebige, leuchtende Farbausdrucke. In Kombination mit einer grossen Papierkapazität ist der MFC-J6957DW also die ideale Lösung für geschäftige Büros.

### MFC-J6957DW



#### Hauptmerkmale:

- Bis zu 30 ipm Druckgeschwindigkeit<sup>9</sup>
- Automatisches beidseitiges Drucken, Scannen, Kopieren und Faxen in A3-Format
- 8,8 cm Farb-Touchscreen
- Kabelgebundene und drahtlose Konnektivität
- 3 Papierschächte à 250 Blatt<sup>2</sup>
- Multifunktionsschacht für 100 Blatt<sup>2</sup>
- Automatischer beidseitiger Vorlageneinzug für 50 Blatt in A3-Format (ADF)<sup>2</sup>
- Near-Field Communication (NFC) für sichere Authentifizierung und mobiles Drucken und Scannen
- Optionale High-Yield-Tinten: BK 6000 Seiten und C/M/Y 5000 Seiten<sup>1</sup>

#### Ökologischerer Geschäftsdruck

Der MFC-J6957DW schont die Umwelt ohne Qualitätseinbussen. Drucken Sie die erste Seite in weniger als 5 Sekunden<sup>10</sup> und arbeiten Sie mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 30 ipm<sup>9</sup>. Diese Vorteile in Kombination mit dem geringen Energieverbrauch machen das Gerät zu einem zuverlässigen Begleiter im Büro.

#### Länger drucken<sup>2</sup>

Mit einer grossen Papierkapazität von bis zu 750 Blatt als Standard müssen Sie nicht mehr so viel Zeit damit verbringen, den Papierschacht aufzufüllen, und können sich dafür auf Ihre Kernaufgaben konzentrieren. Über den Multifunktionsschacht für 100 Blatt können Sie verschiedene Medienarten bis 220 g/m<sup>2</sup> verwenden. In Kombination mit dem automatischen Vorlageneinzug für 50 Blatt drucken und scannen Sie so schnell und kostengünstig in A3-Format.



## Ultraschnell, langlebig, präzise

Dank jahrelanger, sorgfältiger Entwicklungsarbeit definiert unser patentierter MAXIDRIVE-Druckchip die Drucktechnologie neu. Die Tintentröpfchen werden über einen 40 Mikrometer dicken Film ausgestossen und erzeugen einen Druck, der sich durch 1680 einzelne Kammern auf einem einzigen Druckchip ausbreitet und einen ultraschnellen, langlebigen und präzisen Druck ermöglicht.

## Hochwertige Leistung

Der MFC-J6957DW verfügt über eine Vielzahl von professionellen Funktionen und ermöglicht schnelles, sicheres Drucken direkt von Ihrem Mobilgerät aus über NFC. Richten Sie über die intuitive Benutzeroberfläche Ihre gewünschten Scanoptionen ein und scannen Sie so direkt in Ihre bevorzugten Anwendungen. Der 8,8 cm grosse Farb-Touchscreen enthält eine intelligente Seitenzähler-Funktion, mit der Sie Ihren Tintenverbrauch unter Kontrolle haben.

## Kosteneffizient. Sorgloses Drucken

Der MFC-J6957DW bietet einen hervorragenden Mehrwert mit tiefen Gesamtbetriebskosten und einem günstigen Seitenpreis. Wir bieten Ihnen diverse Optionen für Managed Prints Services (MPS) an, mit denen Sie von automatischen Nachbestellungen von Verbrauchsmaterial und Reparaturservices profitieren und entsprechend die Ausfallzeiten senken und die Produktivität maximieren.



## Allgemeines

### Technologie

Tintenstrahl

### Speicher

512 MB

### Bedienfeld

8,8 cm LCD-Farb-Touchscreen

### Lokale Schnittstelle

Hi-Speed USB 2.0

### Kabelgebundenes Netzwerk

Fast Ethernet

### Wireless-Netzwerk

2.4GHz und 5GHz Support

### Mobiles Drucken

Drucken Sie über Ihre Mobilgeräte auf Ihrem Brother Drucker

## Drucken

### Druckgeschwindigkeit (A4)<sup>9</sup>

Einseitig: 30 ipm SW und Farbe  
Beidseitig: 21 ipm SW und Farbe

### Drucken (A3)

Einseitig: Ja  
Beidseitig: Ja

### Zeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT)<sup>10</sup>

4,6 s Farbe und 4,4 s SW

### Ruhemodus

Ein Modus zur Senkung der Druckgeräusche

### Auflösung

Bis zu 1200 x 4800 dpi (horizontal und vertikal)

### Druckersprachen

PCL6, BR-Script3, PDF Version 1.7, XPS Version 1.0

### Eingebettete Schriften (PCL)

73 skalierbare Schriften, 12 Bitmap-Schriften

### Eingebettete Barcodes (PCL)

16 Barcodes\*

\*Code39, Interleaved 2/5, FIM (US-PostNet), Post Net (US-PostNet) EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Codabar, ISBN (EAN), ISBN (UPC-E), Code128 (set A, set B, set C), EAN128 (set A, set B, set C), Code93, GS1Databar, MSI

### Eingebettete Schriften (Postscript)

66 skalierbare Schriften

## Druckfunktionen

### N-up-Druck<sup>3</sup>

2, 4, 9 oder 16 Seiten auf nur eine Seite drucken

### Posterdruck<sup>4</sup>

Eine Einzelseite auf ein Poster mit 4 oder 9 Seiten vergrößern

### Druck von Wasserzeichen<sup>4</sup>

Kennzeichnung von Dokumenten mit einem Wasserzeichen mit vordefiniertem Text oder benutzerdefinierten Botschaften

### ID-Druck<sup>4</sup>

Hinzufügung einer Identifikation (Datum & Zeit, kurze benutzerdefinierte Nachricht oder PC-Benutzername)

### Booklet-Druck<sup>4</sup>

Dokumente als A5-Booklet drucken mit automatischem oder manuellem Duplexdruck

### Druckprofile<sup>3</sup>

Speichern von bevorzugten Treiber-Einstellungen als Profile, damit sie schnell wieder abgerufen werden können

## Druckertreiber

### Windows

Windows 10 (32 und 64 Bit Editions)  
Windows 8 (32 und 64 Bit Editions)  
Windows 7 (32 und 64 Bit Editions)  
Windows Server 2019, 2016, 2012, 2012R2 und 2008R2  
Windows Server 2008 (32 und 64 Bit Editions)

### macOS

10.14.6/10.15.x/11

### Linux

CUPS, LPD/LPRng (i686 und x86\_64)

### PCL-Treiber

Allgemeiner PCL-XL-Treiber

### ChromeOS

Unterstützt Drucken über ChromeOS

### Universeller Postscript-Druckertreiber

Treiber für Windows zum Drucken auf einem beliebigen Brother Tintenstrahldrucker im Netzwerk oder lokal

## Papiermanagement

### Papiereingabe<sup>2</sup> Standardschacht

250 Blatt

### Untere Schächte

250 Blatt

### Multifunktionsschacht

100 Blatt

### Automatischer

### Vorlageneinzug (ADF)

50 Blatt

### Papierausgabe<sup>2</sup>

100 A4-Blatt | 50 A3-Blatt

### Druck von Umschlägen

Ja, über den

Multifunktionsschacht und den  
Standardschacht

### Mediengrößen Standardschacht

A4, LTR, EXE, A3, LGR,  
LGL, Folio, A5, A6, Photo  
(10 x 15cm), Indexcard  
(13 x 20cm), Photo-L  
(9 x 13cm), Photo-2L  
(13 x 18cm), Com-10, DL  
Envelope, Monarch, C5,  
Mexico Legal, India Legal

### Untere Schächte

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio,  
Mexico Legal, India Legal

### Multifunktionsschacht

A4, LTR, EXE, A3, LGR, LGL,  
Folio, A5, A6, Photo (10 x  
15cm), Indexcard (13 x 20cm),  
Photo-L (9 x 13cm),  
Photo-2L (13 x 18cm),  
Com-10, DL Envelope,  
Monarch, C5, Mexico Legal,  
India Legal, langes Papier (max.  
Länge: 1200mm)

### ADF

Breite: 105 bis 297 mm,  
Länge: 148 bis 431.8 mm

### Scannerglas

Breite: bis zu 297 mm  
Länge: bis zu 431.8 mm

### Automatischer Duplexdruck

A4, LTR, A3, LGR, LGL, Folio,  
Mexico Legal, India Legal,  
EXE, A5

### Medienart und -gewichte Standardschacht

Normalpapier, Inkjet, glänzend,  
Recyclingpapier  
64-220g/m<sup>2</sup>

### Untere Schächte

Normalpapier, Recyclingpapier  
64-120g/m<sup>2</sup>

### Multifunktionsschacht

Normalpapier, Inkjet, glänzend,  
Recyclingpapier  
64-220 g/m<sup>2</sup> (260 g/m<sup>2</sup> nur mit  
Brother BP71 Fotopapier)

### ADF

Normalpapier und  
Recyclingpapier  
64-120 g/m<sup>2</sup>

### Automatischer Duplexdruck

Normalpapier, Recyclingpapier  
64-120g/m<sup>2</sup>

## Mobile- und Web-Konnektivität

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (Android)

Drucken, scannen, faxen,  
empfangene Faxe ansehen,  
Kopien ansehen und  
Gerätestatus kontrollieren von  
einem Android-Gerät aus

### Brother Mobile Connect<sup>5</sup> (iPad / iPhone)

Drucken, scannen, faxen,  
empfangene Faxe ansehen,  
Kopien ansehen und  
Gerätestatus kontrollieren von  
einem iPad / iPhone aus

### Apple AirPrint

Drucken der gängigsten  
Dateiformate ab jeder AirPrint-  
fähigen Anwendung

### Brother Print Service Plugin<sup>5</sup>

Drucken von Android-Geräten  
aus ohne eine spezielle  
Anwendung

### Mopria™<sup>5</sup>

Drucken der gängigsten  
Dateitypen von Android-Geräten  
aus, die Mopria™ unterstützen

### Brother Apps<sup>8</sup>

Creative Center, Scannen  
an Mobilgeräte, Scannen in  
durchsuchbare PDFs, Text-  
Vergrößerung, Fax-Weiterleitung  
an Cloud/E-Mail, Scannen in  
PowerPoint, Scannen in Excel,  
Scannen in Word, einfaches  
Scannen in E-Mail

### Web Connect<sup>8</sup>

Drucken und Scannen ohne  
Verwendung eines PCs über  
Box, Dropbox, Evernote,  
OneDrive, Google Drive™,  
OneNote

## Kopieren

### Kopiergeschwindigkeit (A4)<sup>11</sup>

Einseitig: 25 ipm SW und 16 ipm Farbe  
Beidseitig: 18 ipm SW und 13 ipm Farbe

### Kopieren (A3)

Einseitig: Ja  
Beidseitig: Ja

### Zeit bis zur ersten Kopie (FCOT)<sup>11</sup>

5.0 s SW und 6.0 s Farbe

### Auflösung

Bis zu 600 x 600 dpi

### Mehrfachkopie/Stapeln/Sortierung

Bis zu 999 Kopien jeder Seite / Stapeln oder Sortierung

### Vergrosserung/Verkleinerung

Verkleinerung oder Vergrößerung von Dokumenten von 25% bis 400% in 1%-Schritten

### N in 1 Kopie

Komprimierung von 2 oder 4 Seiten auf ein A4-Blatt

### 2 in 1 ID-Kopie

Kopie beider Seiten eines Ausweises auf ein A4-Blatt

### Graustufen

256 Graustufen  
(8 Bit für jede Farbe)

### Belegkopie

Klarere Belegkopien

### Kopieren mit Textvergrößerung<sup>8</sup>

Bessere Lesbarkeit von Dokumenten, in denen im Original der Text klein ist

## Scannen

### Scannertyp

Dual CIS (Contact Image Sensor)

### Scannen in Farbe und Schwarzweiss

Ja

### Scangeschwindigkeit (A4)<sup>12</sup>

Einseitig: 25 ipm SW und Farbe  
Beidseitig: 36 ipm SW und Farbe

### Scangeschwindigkeit (A3)<sup>12</sup>

Einseitig: 13 ipm SW und Farbe  
Beidseitig: 17 ipm SW und Farbe

### Scanauflösung ab ADF

600 x 600 dpi (SW)  
600 x 600 dpi (Farbe)

### Scanauflösung ab Scannerglas

1200 x 2400 dpi (SW)  
1200 x 1200 dpi (Farbe)

### Interpolierte Scanauflösung

Bis zu 19200 x 19200 dpi

### Farbtiefe

48 Bit Farbverarbeitung (Eingabe)  
24 Bit Farbverarbeitung (Ausgabe)

### Graustufen

16 Bit Farbverarbeitung (Eingabe)  
8 Bit Farbverarbeitung (Ausgabe)

## Scanfunktionen

### Scan to E-Mail

Dokumente scannen und über den E-Mail-Server teilen

### Scan to OCR

Dokumente direkt in Ihr Textverarbeitungsprogramm scannen und sofort bearbeiten

### Scan to Image

Auf Ihre bevorzugte Bildbearbeitungs-Software scannen

### Scan to File

Scannen in eine Datei auf Ihrem Computer

### Scan to Network Folder<sup>4</sup>

Dokumente ohne Verwendung eines Windows-PCs in einen bestimmten Ordner in Ihrem Netzwerk scannen

### Scan to SFTP

Dokumente direkt auf einen FTP-Server scannen

### Scan-Profile<sup>3</sup>

Erstellung von bis zu 25 voreingestellten Netzwerk- und FTP-Profilen zur einfachen Speicherung verschiedener Scaneinstellungen

### Scan to Microsoft Office

Scannen in Word (.docx), PowerPoint (.pptx), Excel (.xlsx) für Microsoft Office

### Scan to SharePoint<sup>4</sup>

Dokumente direkt in den SharePoint (On-premise) scannen

### Scan to Searchable PDF<sup>7</sup>

Dokumente in durchsuchbare PDF-Dateien scannen

### Auto-Entzerren<sup>3</sup>

Ja

### Grundfarbenentfernung<sup>3</sup>

Ja



## Scannertreiber

### Windows

TWAIN und WIA  
Windows 10  
(32 und 64 Bit Editions)  
Windows 8.1  
(32 und 64 Bit Editions)  
Windows 7  
(32 und 64 Bit Editions)  
Windows Server 2008  
R2/2012/2012 R2/2016/2019  
(64 Bit Editions)

### Linux<sup>5</sup>

SANE (32 und 64 Bit Editions)

## Faxen

### Fax-Modem

33600 bps (Super G3)

### PC-Fax senden<sup>3&8</sup> und empfangen<sup>4&8</sup>

Faxe direkt vom PC senden und empfangen

### Speicherübertragung

Bis zu 150 Seiten (ITU-T Test Chart, Standardauflösung, JBIG)

### Empfang bei fehlendem Papier

Bis zu 150 Seiten (ITU-T Test Chart, Standardauflösung, JBIG)

### Ruftonerkennung (nur UK und Dänemark)

Ein externer Service, der die gemeinsame Nutzung von zwei oder mehr Telefonnummern an einem einzigen Festnetzanschluss mit Verwendung unterschiedlicher Ruftöne ermöglicht

### Fehlerkorrekturmodus (ECM)

Erkennung von Verbindungsfehlern bei der Faxübertragung und erneutes Senden der fehlerhaften Seiten des Dokuments (nur möglich, wenn die Empfängergeräte diese Funktion ebenfalls nutzen)

### Autoverkleinerung

Beim Empfang eines einseitigen Dokuments, das länger als A4 (297 mm) ist, verkleinert das Faxgerät das Dokument automatisch auf ein A4-Blatt

### Broadcasting

Senden einer Faxnachricht an bis zu 250 verschiedene Empfänger

### Graustufen

256 Graustufen (8 Bit) für den Faxversand

## Flottenmanagement-Tools

### Unattended Installer<sup>4</sup>

Tool zur zentralen Bereitstellung und Anpassung unserer Treiber und Software

### MSI Installer<sup>4</sup>

Modulare Installationsprogramme, die über On-Premise Active Directory<sup>®</sup> verteilt werden können

### BRAdmin<sup>4&5</sup>

LAN/WAN-Verwaltungs-Software

### Embedded Web Server

Webbasierte, in das Gerät integrierte Druckverwaltungssoftware

### Driver Deployment Wizard<sup>4&5</sup>

Einfache Erstellung von Druckertreibern für die problemlose Bereitstellung über Ihr Netzwerk

## Software

### Brother iPrint&Scan Desktop<sup>3&5</sup>

Drucken, scannen, faxen, empfangene Faxe ansehen, Kopien ansehen und Gerätestatus kontrollieren von einem Windows- oder macOS-PC aus

## Sicherheit und Netzwerk

### Kabelgebundenes Netzwerk

10Base-T/100Base-TX

### Sicherheit kabelgebundenes Netzwerk

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

### Wireless-Netzwerk

2.4GHz: IEEE 802.11 b/g/n (Infrastructure Mode)  
IEEE 802.11 g/n (Wi-Fi Direct)

5GHz: IEEE 802.11 a/n (Infrastructure Mode)  
IEEE 802.11 a/n (Wi-Fi Direct)

### Sicherheit Wireless-Netzwerk

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), WPA3-SAE (AES)  
\*Wi-Fi Direct unterstützt nur WPA2-PSK (AES).  
APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, FTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec

### Wi-Fi Direct™

Drahtloses Drucken ohne WLAN-Access Point (sowohl automatische als auch manuelle Methoden werden unterstützt)

### Wireless Setup Support

Wi-Fi Protected Setup (WPS)

### Drahtlose Anwendungen

Vertical Pairing

### IPv4

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS Name Resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR Responder, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP Server, POP3/IMAP4/SMTP Client, ICMP, Web Services (Print/Scan), CIFS Client, SNTIP Client, LDAP, HTTP Server

### IPv6

NDP, RA, mDNS, LLMNR Responder, DNS Resolver, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP, FTP Client, FTP Server, SNMPv1/v2c/v3, TFTP Server, Web Services (Print/Scan), POP3/IMAP4, SMTP Client, CIFS Client, SNTIP Client, LDAP, ICMPv6, HTTP Server

### IP-Filter

Einschränkung der Netzwerkbenutzer, die über das Netzwerk auf das Gerät zugreifen können oder nicht (nur IPv4)

### E-Mail-Benachrichtigungen

Automatischer Versand von E-Mail-Benachrichtigungen, wenn bspw. die Tinte fast leer ist oder ausgetauscht werden muss

### E-Mail-Berichte

Regelmässiger Erhalt von Nutzungsberichten per E-Mail

### Einstellsperre

Zugangssicherung durch Sperren des Bedienfelds

### Secure Function Lock 3.0

Zugangsbeschränkung für einzelne Benutzer oder Benutzergruppen über ein Netzwerk, Verwendung mit PC-Benutzernamen für bis zu 100 Benutzer

### Secure Print

Schutz von Druckaufträgen mit einem 4-stelligen Freigabecode, der am Gerät eingegeben werden muss, um zu drucken

## Near-Field Communication (NFC) / Kartenleser-Unterstützung

### Integrierter NFC-Leser

Einige unterstützte NFC-Standards:  
(ISO14443 Type A)  
MIFARE Standard/Plus/  
Ultralight/Ultralight C/DESfire  
my-d move, Tag-it  
(ISO15693 Type B)

### Externe NFC-Kartenleser-Unterstützung

RFIDeas pcProx Enroll

- RDR-6081AKU
- RDR-6281AKU
- RDR-6381AKU
- RDR-6E81AKU
- RDR-6H81AKU

RFIDeas AIR ID Enroll

- RDR-7081AKU
- RDR-7581AKU
- RDR-7F81AKU

Elatec

- TWN3 MIFARE
- TWN3 MIFARE NFC
- TWN3 Multi ISO
- TWN4 MIFARE NFC

(Kartenleser von Drittanbietern müssen zusätzlich gekauft werden. Andere Kartenleser werden unterstützt, wenn sie über den Embedded Web Server registriert werden.)



## Verbrauchsmaterial und Zubehör

### Standard-Patronen<sup>1</sup>

LC427BK - 3000 Seiten  
LC427C - 1500 Seiten  
LC427M - 1500 Seiten  
LC427Y - 1500 Seiten

### High-Yield-Patronen<sup>1</sup>

LC427XLBK - 6000 Seiten  
LC427XLC - 5000 Seiten  
LC427XLM - 5000 Seiten  
LC427XLY - 5000 Seiten

Hinweis: Das Produkt wird mit LC427 Tintenpatronen<sup>13</sup> geliefert.

## Adressbuch

### LDAP

Mögliche Herstellung einer Verbindung zu einem externen LDAP-fähigen Adressbuch wie Microsoft Exchange

## Entwickler

### Brother Solutions Interface (BSI)

Erstellung von leistungsstarken Cloud- und On-Premise-Lösungen, die die fortschrittlichen Druck-, Scan- und Sicherheitsfunktionen der Brother Geräte direkt integrieren. Weitere Informationen unter: [www.brother.eu/developers](http://www.brother.eu/developers)

## Abmessungen und Gewicht

### Mit Verpackung (BxTxH)

681 x 561 x 563 mm - 31.3 kg

### Ohne Verpackung (BxTxH)

576 x 477 x 445 mm - 27.5 kg

## Betriebszyklus

### Empfohlenes monatliches Volumen<sup>6</sup>

250 bis 3500 Seiten  
empfohlenes monatliches  
Druckvolumen

## Umwelt

### Energieverbrauch

Kopieren: ca. 31 W  
Bereitschaftsmodus: ca. 6 W  
Ruhezustand: ca. 0.9 W  
Ausgeschaltet: ca. 0.03 W

### Schalldruck

PC-Druck (Farbe/SW):  
ca. 50.0 dB(A)

### Schalleistung

SW: 6.60 B(A)  
Farbe: 6.64 B(A)

### TEC-Wert

0.17 kWh/Woche

### Tintensparmodus

Dieser Modus senkt den Tintenverbrauch und hilft, die Gesamtkosten des Druckers zu senken

### Blauer Engel

Ja

### Nordischer Schwan

Ja

- 1 Ungefähre Reichweite gemäss ISO/IEC 24711
- 2 Kapazität berechnet mit 80g/m<sup>2</sup> Papier
- 3 Nur Windows und macOS
- 4 Nur Windows
- 5 Optionaler Download
- 6 Die Betriebszyklen können verwendet werden, um die Lebensdauer gleichartiger Brother Produkte zu vergleichen.  
Für eine maximale Geräte-Lebensdauer sollte ein Drucker mit einem Betriebszyklus gewählt werden, der die Druckanforderungen bei weitem übersteigt.
- 7 Erfordert Brother Software
- 8 Muss mit dem Internet verbunden sein
- 9 Druckgeschwindigkeiten gemäss ISO/IEC 24734 ([www.brother.com/rd/printspeed](http://www.brother.com/rd/printspeed))
- 10 Zeit bis zum ersten Ausdruck (FPOT) gemäss ISO/IEC 17629
- 11 Kopiergeschwindigkeiten ESAT gemäss ISO/IEC 24735
- 12 Scangeschwindigkeiten gemäss ISO/IEC 17991
- 13 Wenn Sie zum ersten Mal einen Satz Tintenpatronen einsetzen, verwendet das Gerät eine bestimmte Menge Tinte, um die Zufuhrschläuche für hochwertige Ausdrücke zu füllen. Dieser Prozess wird nur einmal durchgeführt. Die verbleibende Tintenmenge<sup>1</sup> beträgt mindestens 2250 Seiten (BK) bzw. 975 Seiten (CMY).



### Gemeinsam für eine bessere Umwelt

Bei Brother setzen wir uns für die Umwelt ein. Wir möchten Verantwortung übernehmen, respektvoll handeln und versuchen, einen positiven Beitrag zum Aufbau einer Gesellschaft zu leisten, in der eine nachhaltige Entwicklung möglich ist. Wir nennen diesen Ansatz Brother Earth.

[www.brotherearth.com](http://www.brotherearth.com)

Alle Spezifikationen sind zum Druckzeitpunkt korrekt. Änderungen vorbehalten. Brother ist eine eingetragene Marke von Brother Industries Ltd. Markenproduktnamen sind eingetragene Marken oder Handelsmarken der jeweiligen Firmen.

**brother**  
at your side